		Cla	in (					• • •	4-				•										-			-		•			•		· ·				•	٠.
	1			÷		· 	÷	·Da	te	ı÷	· F	<del>,                                    </del>	<u> </u>		Ci	alm	7				Dat	e e					1	Clai	m				. 0	ate				٠.
		-	Original	_	·	·			1	1	١.	$  \  $	•	[ -		翼		- 1				- 1	٠ ا			7	.		g		-		1		I	I	丁	$\Box$
• • •	- 1	Final	हैं।				.	٠.			l	П			Flag	Original			- 1	- 1			- 1	.	.			Fluar	augus D		1			1		1.		1
	-		0	-		$\dashv$				-	-	-	$\dashv$		14	0		4		_	_	:	4		$\bot$	_].				1	1_	1	_			1		
	1	- [				-				-	ļ		$\dashv$		H	51		-	_	_		1						10	01	_		1			1	-	+	
	-, -	+	#										$\dashv$		-	52		_	_	_			$\perp$					10	02				. [			1	+	1
	H	-				-	-	_			$\neg$		$\dashv$	-	<b></b> L	53								T		7		10	ß			1	7	1	1	+	-	
•	1	+	#			-						-	-1			54					$\mathbf{J}$	-			7	7.	1	10	)4	7	7	1	1	1	<del> </del>	+	+-	- -
	-	+	#	-		-					_	_	_			55	1			1.	$\perp$			T	T	7	F	10	5	T	T	7		1	<del>                                     </del>	+	+-	+
	$\vdash$	+	<b>}</b>  -	+	- -		_		4	-		1	_			56			ľ		-					1		10	6		$\Gamma$	1	1	1	<u> </u>	†	1	+
	-		-	- -	- -	1	1	1	1	4	_			""		57	$\perp$			27.7	L		T		1	1		10	7	1	1				<del></del> -	<u> </u>	+=	1-
	-	-1-1			4	_	4	_	4	4	4		1		[5	8.				Ł	Γ	T	1	T	T	1		.100	3			T	1-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	┝╌
٥٠٠)	-			4	4	4	4		ᆈ.	_	_			٠ [		9		$\mathbf{I}$	Ľ		T	7	1	7	1	١.		109				1	-		-	┝∸	-	<del> </del>
1	-	11	4-	+	- -	4.	1	1	4	_	4	1	1	L		0					Π	T	T	7	1	1	F	110					-	-	-			├—
ŧ	-		_ 1	4	4	1	1	1.	4	_	1		1	Ŀ	6		.]	$\mathbf{L}$		Ţ.	Γ	Τ	7	$\top$		ļ	1	111						-	$\dashv$	-	$\vdash$	├
• .	厂			L	4_	1	1	1:	╧	J.	$\perp$				6:		1	Τ	$T \cdot$	Ţ.	-	1	Τ.	1		•		112		7	-	$\dashv$	∹	-	$\dashv$	$\dashv$		
•	<u> </u>	1		<u> </u>		_	L	L	1		$\perp$	Ŀ		E	6	3	7	1	T			1	1	$\top$				113		1	7	-		-	4	-		
٠.	_	1		L	_	<u> </u>	L	1_	$\perp$		Ŀ		]		64	ī	T	1.	1	F	$\overline{}$						一	114		7	+	7		-	-	-	-	
•		15	L	L	L	1_		L	L			<u> </u>	] -	Г	65	7	7		Γ.					$\Box$	$\neg$		$\vdash$	115	-	+	+	+	$\dashv$		+	-	4	
·		16		Ŀ	L		Ŀ		L			1		Г	66		7			П				17	$\dashv$			116	+	-+	+	+	+		+	-;	+	-
• .	_	17				$\cdot$		Ŀ	I	$\prod$	Τ			$\Gamma$	67	1	1								$\dashv$			117	+	+	┰	+	+		+	+	4	-
	_	18							$I_{-}$		T	•		T	68	1					7	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$			118	+	+	+	+	+		+	+	4	4
	_	•		·					Γ	Π	1			1	69						7		7	1	٦.		_	119		+-	+	+		+	╀	4	4	4
•	ŀ	90	П								Γ	П			70	Ι.		$\neg$	7	7	7	7		-	$\dashv$	ı	_	120		+-	-{-	+		- -	╂-	4	4	4
	. 1	41	7	_					-		-			-	71			+	-1	+	+	-	-1	-	$\dashv$	ŀ	_			- -	4_	4	4	<del> -</del>	غا	┸	丄	┚
·	-	1		7	$\neg$	7	$\neg$							-	72			-	4		Ŧ	+	-{	+	-[	ŀ		121	4-	+	4-	4	4_	4	1	1	1	]
[	1	3	1		7	-1	7							H	73		-	-	╁	┽	╁	┰	-1	+	-	-		22 · 23	+-	+-	-	4	4	4	Ł	1	1	1
Γ	12	*I	1	7	7	7	7	7				$\neg$		H	74	ᅱ	-	+	-+	┽	+-	4		-	-	ŀ		24	- -	4-	1_	1	1		1_	1	1	1
. [	2	5		7	7	1	7	7		-	┪				75	-	$\dashv$	+	+	+	╁	7	+	+	4	┢			4-	1_	\- <u>-</u>	1	1	┦	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	1
Г	2	F	7	7	$\neg$	7	7	7	一	-	- +	$\dashv$			76	-	+	- -	+	+	+	+	+	+	-	┢	_	25	┦	<del> </del>	↓_	<del> </del> -	<b> </b> _	1_	l-i	1_	ļ	1
· Г	Æ		7	7	十	+	7	_	7	7	7	$\dashv$		-	77	7	+	╅	十	¬'−	+	+	+	- -	┨.	$\mathbf{L}$		26	╁	╂	<del> </del> _	<u> -</u>		4		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1
. Г	2	5	7	7.	7	7-	7	7		1	7	┥.		$\dashv$	78	7	+	+-	+	╅	╁	+-	4-	╁	┨╵	-	1	28	<del>  -</del>	╂	1=		<b> </b> _	1-1			_	Į
. Г	2	7	7	7	7	+	+	1	7	十	+	$\dashv$	ł		79	+	+	╁	╁	╂	1		+	+-	┨.	-	12		1_	_	<b> </b> _	_	<b> </b>	$\vdash$			Ŀ	ļ ·
	3	1	1	1	7	-	_	+	7	+	+	$\dashv$	ŀ		80	-1	+	╁	╁╴	╫	╁	+-	+-	╀	1	-	13		┦—			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	<b>  </b>	╧	
·	3		1.	7	1	1	+	+	+	+	+	$\dashv$	ŀ	_	81	+		╁	+	╁-	1-	╂	+-	╂	┨.	-	_				<b> </b>		ļ.,	H	_			
	02	<b>7</b>	T	1-	+	1-	:-	1		+	+	$\dashv$	ŀ		82	╅		+-	╂╌	╁	╂─	1-	┨	┨—	ł	-	13							$\vdash$	_	$\dashv$	$\dashv$	ı
	83	1	1	1	1	1-	-	+	+	+		-	-		33	+-		╁╴	╅╴	┪	<del> </del> —	╁	╂╌	┨—	ľ	-	13	9-				_			_	4	_	
•	34	1	1		1-	1	+	+	+	ナ	+	1	ŀ		14	╬	╁	1-	╂╌	╄	-	╂	╂╌	┤╌	٠٠.,	-	13 13	9_			-1		_	1	4	4	ի	
	85		1	1-	<b>†</b> −	1-	1-	†-	4-	-	+:	┥.	-		5	1-	1-	╂╌	1-			1=	<del> </del>		:	-	13	9_			4	_			4	4	4	77.
	36		Ξ		1		=	- -	=	-			1	1	6	-	╁	-	-	-		-	-	-		-	13				-	_	_					
	37	_	1-	1	1-	╁┈	†-	1-	+-	+-	+-	┨.	H	10		╂	+-	ŀ	-		_	┝	-	-	: .		130		4	Ļ	4	-		4	4	-	4	
	38		1	╁╌	1-	1-	╀╌	╁	╂╌	+-	╁╴	1	-	18		╁	╁╌	-	<del> </del>		_		<u> </u>	-		<u> </u>	137		4	4	4	4	4	_	4	4	4	
	39	-		-	╁╴	-	┨—	<del> </del>	╁	╁╴	╂╌	٠	` -	B		╂╌	┨	H	-	$\vdash$	-	-	Ш	Н	•	Ŀ	138		4	_	4	_	4		4	<u>.</u> }.	4	
	40		Н	<del> -</del> -	<del>                                     </del>	i-	├-	<del> </del>	ł٠	7	1	<b>,</b> ∵	Ή-	_	_	╀	-			Н	_	-					139		4	4	1	4					_	
-	41		*	<u> </u>		<u> </u>		<b> </b>	<b>[</b> _	10		1	1	8		<u> </u>											140									1		
			-		Щ	$\Box$	<u> </u>	L	١.	1_	_	1	L	8		Ŀ	Li			$\perp$	$\perp$						141			Т		T	T	T	$\top$	7	1	
	12				Щ			_	_	Ŀ	L		L	91											1		142	. 1	1		7	7	T	7	1	T	7	
	43	_	4	_		_		_	<u> </u>		_			185		100									-[	-	143		7	1	T		1	7	T	T	7	
	4	_	: ]					Ŀ	_				Ŀ	84				П	$\neg$	T	7	T	T			_	144	7	7	+	1	1	7	7	1	1	1	•
	15	_	_	]										95				$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	7	$\neg$	7:	ı		45	+	+	+	+	+	+	<del> </del>	†	十	1	
	16		T	${\mathbb J}$	T	T	• 1		: :			١.	·	86			7	寸	7	1	7	7	7	7	·ŀ	_	46	+	+	+	+	+	+	+-	1	1	1 .	
	7	_[	1	T	$\neg$	$\neg$				П		٠,		97			7	7	7	7	7	+	+	٦.	t		47		+	+	1-	+		+	1-	+	1	
	8	Ţ	7	7	7	7	7	7	6	7	7	1	-	98		7	: +	7	ナ	+	+	+	╌┼╴	4	·		48	4-	+-	╁╌	+	+	+-	+	十	1-	1	
4		7	7	7	1	_	7	+	~+	7	4	ľ	7	88		7	7	4	+	+	+	+	+	$\dashv$	<b>-</b>	_	_	+-			+	<del> </del>	+:	<del> -</del>	1-	<del>                                     </del>	1 "	1
' 5	0	1	7	7	+	-	+	7		7		ŀ		100	_	7	+	7	+	+	+	+	+	$\dashv$		十	<u>49</u> 50 .	+	+-	÷	1-	1-	┨-	+-	+-	+-	ŀ	See .
	_	/		-			•			<del></del>			!		٠	.ل.				<b></b>			<u></u>	٠.	L.	!!	<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1		٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b></b>	4	,	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)